

## WIL-TS-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

#### Основные данные для заказа

Номер для заказа	<u>2537730000</u>
Тип	WIL-TS-M12
GTIN (EAN)	4050118549188
Кол.	1 Шт.



## WIL-TS-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Разме	оы и	массы

Высота	36,3 мм	Высота (в дюймах)	1,429 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	120 g	Ширина	102,5 мм
Ширина (в дюймах)	4,035 inch		

## Температуры

Рабочая температура -20 - 60°C

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение 24 V DC Номинальный ток 1,5 A

#### Данные соединений

Кодировка	Α	Соединительная резьба	M12
Момент затяжки		Монтаж	ВЫВОД 4: + (черный),
	0,8 Nm		ВЫВОД 3: - (синий)

## Общие технические данные

Вид монтажа		Расстояние между просверливаемыми		
	Крепление на винтах	отверстиями	21,5 мм	
Вил зашиты	IP67			

#### Технические характеристики кабеля

Материал кабеля	Полиуретан	Цвет оболочки	черный	
Длина кабеля	0,5 м	Поперечное сечение жилы	0,34 mm <sup>2</sup>	

## Классификации

ETIM 6.0	EC002955	ETIM 7.0	EC002955
ECLASS 11.0	27-11-06-92		

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать



## WIL-TS-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

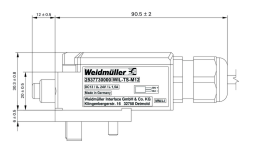
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

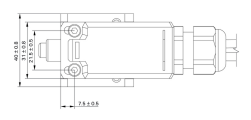
www.weidmueller.com

# Изображения

## Габаритный чертеж

# Габаритный чертеж





## Габаритный чертеж

## Габаритный чертеж

